



GUIA DE INSTALAÇÃO

DECK SÓLIDO

Pontos-chaves:

- ✓ *Antes de instalar nossos produtos plataforma, é necessário ler o Guia de instalação*
- ✓ *Este guia de instalação é aplicável somente ao decks sulco sólida*

Guia de instalação da série de decks clássico

O diagrama de instalação mencionado e instrução é apenas para sua referência. Qualquer construção ou uso de Honorwood Composite Decks deve estar de acordo com tudo o zoneamento local e / ou códigos de construção. Honorwood tem uma variedade de produtos, assim você pode escolher qualquer produto que quiser. A fim de salvar o seu precioso e custo, fazer um programa de orçamento de acordo com o projeto de construção em primeiro lugar. Ao instalar produtos honorwood, você pode usar madeira maquinaria de trabalho para cortar, serrar, furar e assim por diante. **ATENÇÃO:** Honorwood produtos não deve ser utilizado como material estrutural, tais como colunas, vigas, postes de suporte, viga ou outros segmentos de suporte de carga.

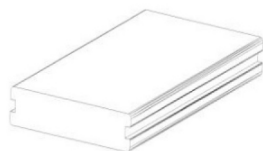
Instalação de ferramentas:

Ferramentas padrão: serra elétrica (tipo de mesa ou portátil), broca churn e broca elétrica portátil.



Decks e acessórios

1. Decks HLS-X



2. Viga HLD-y



3. T-Clipes PPPA-Z

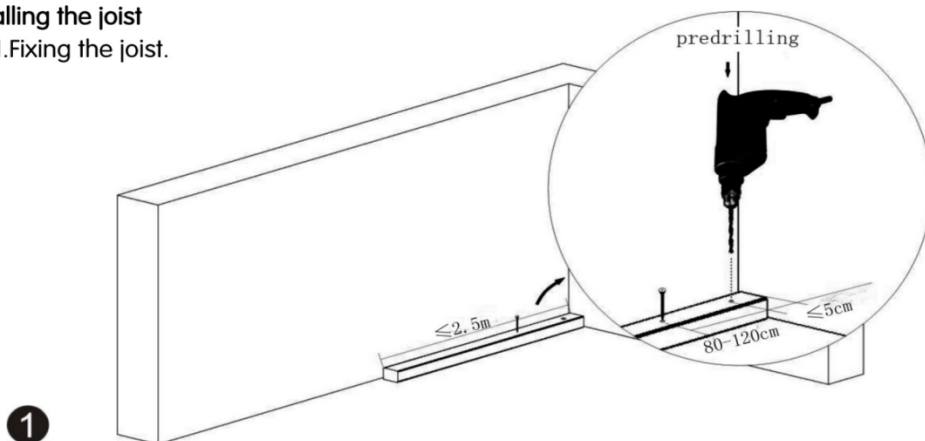


Por tipo de detalhe, consulte follow (decks e lista acessória principal) apêndice preparação

Antes da instalação, verifique se o chão é sólido, liso (desnível horizontal sugerido é de menos de 5mm) e limpo. Para fundação, é necessário estabelecer um substrato sólido; como chão de concreto, para evitar rachaduras ou subsidência quando furação na trave, você deve garantir a sua espessura deve ser menor ou igual 6 cm, de modo a evitar os fenômenos de mania, ou afundar ou expandir (porção de madeira) não poderia ser bem torcido quando a perfuração da localização do buraco da trave. Além disso, os parafusos devem ser galvanizado ou feitas de aço inoxidável, garantindo que eles não enferrujam.

Installing the joist

1. Fixing the joist.

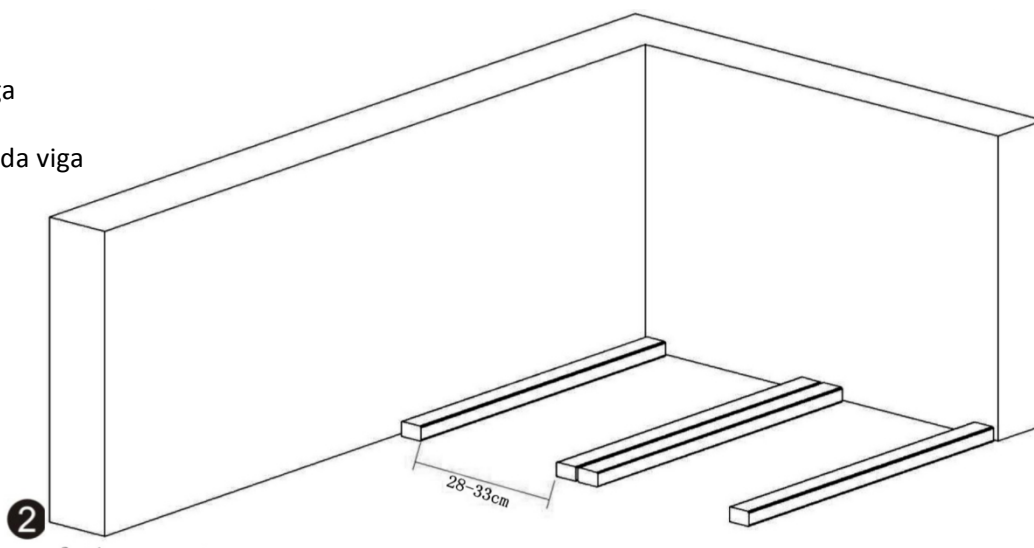


OBSERVAÇÃO: O diagrama e instruções descritas neste guia são apenas para fins ilustrativos e não se destinam ou implícita para substituir uma instrução profissional licenciada. Qualquer construção ou uso de Honorwood Composite

Decks deve estar de acordo com todo zoneamento local e / ou códigos de construção. O vendedor não assumirá os riscos e responsabilidades diretas ou indiretas associadas à violação da exigência de construção e guia de instalação.

Instalação da viga

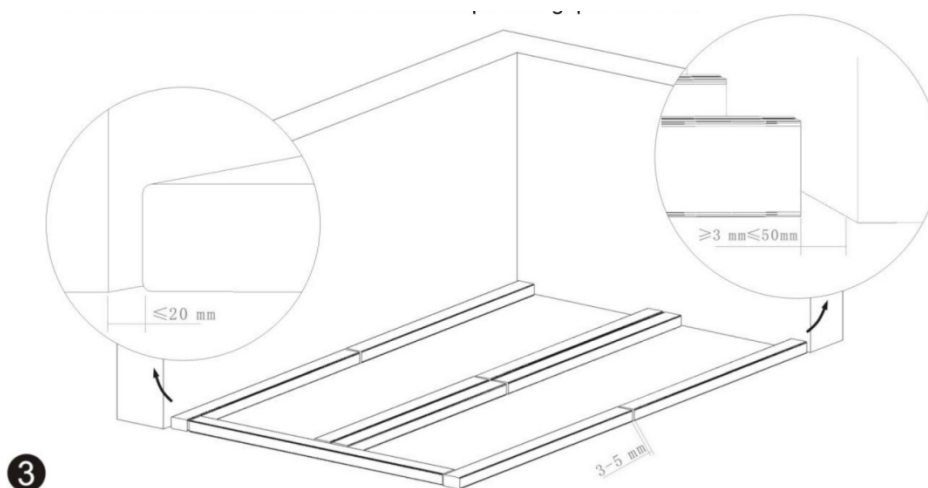
1. Fixando da viga



2. O comprimento e o espaçamento em geral, como a vigas paralelas, recomenda-se a distância de 28/33cm, (também pode ser encurtado se adequadamente deck não é perpendicular ao da travessa), mas para long distância não é recomendado pois será provável que resulte em deformação no decks.

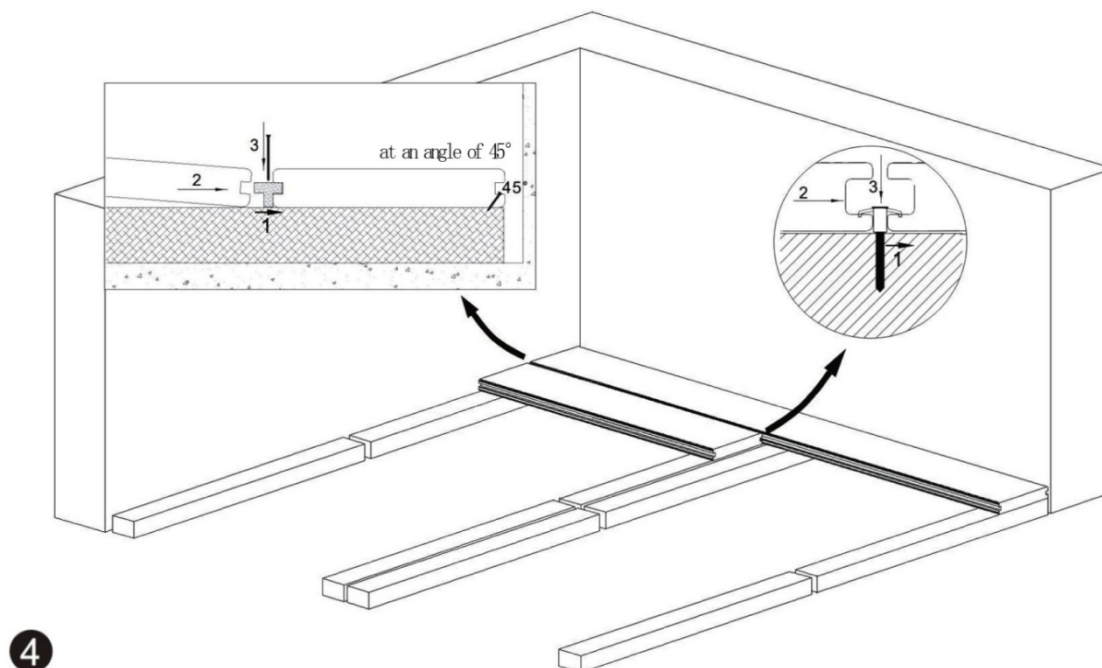
3. A dilatação da junta

É essencial para dar lugar a junta de dilatação transversal com antecedência

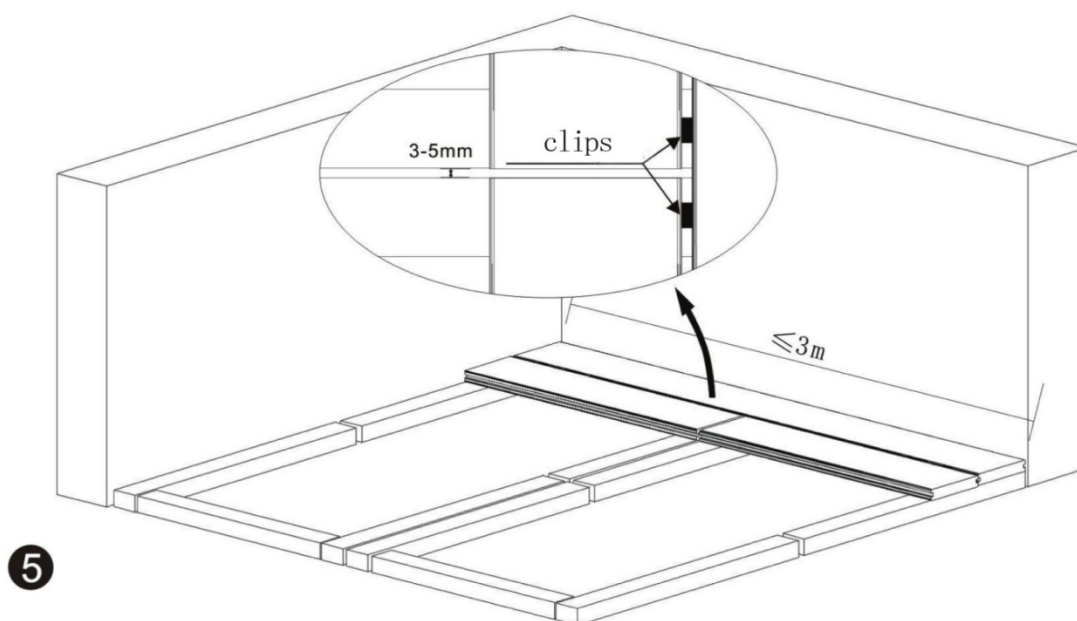


OBSERVAÇÃO: O diagrama e instruções descritas neste guia são apenas para fins ilustrativos e não se destinam ou implícita para substituir uma instrução profissional licenciada. Qualquer construção ou uso de Honorwood Composite Decks deve estar de acordo com todo zoneamento local e / ou códigos de construção. O vendedor não assumirá os riscos e responsabilidades diretas ou indiretas associadas à violação da exigência de construção e guia de instalação.

1. Comece a fixar o dia 1º de placas de decks ao longo do lado

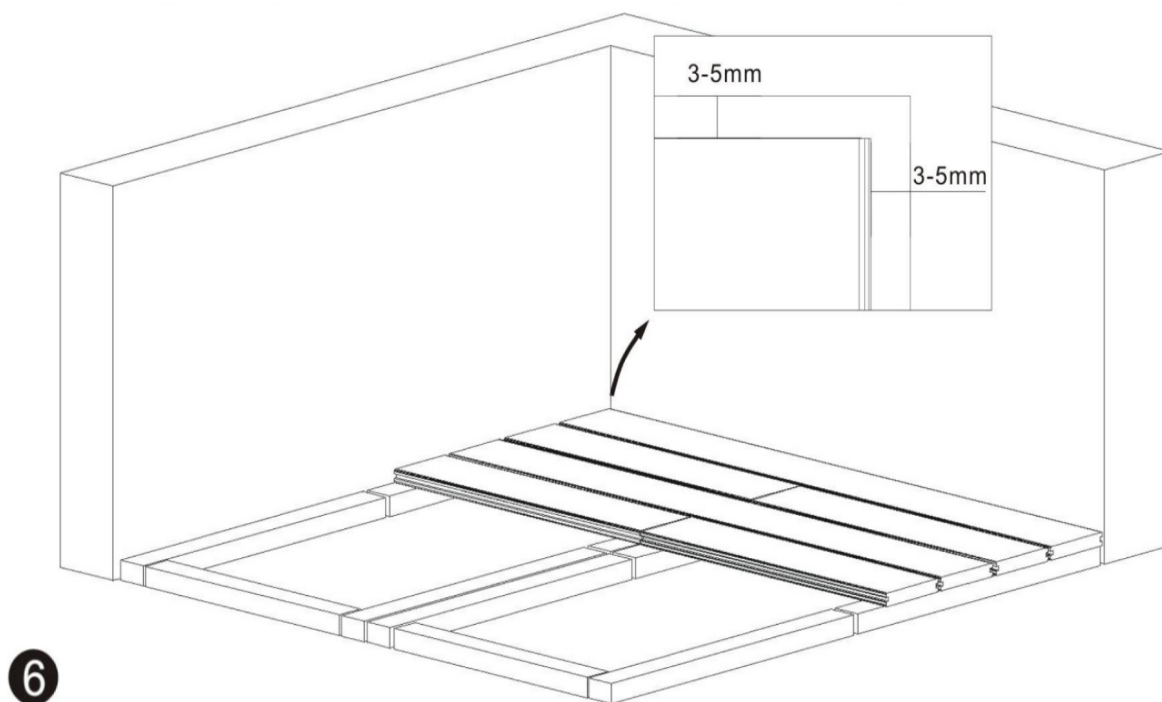


2. O comprimento de um único deck deverá ser menor do que ou igual a 3m, dar lugar a folga de dilatação entre as placas deck antecipadamente

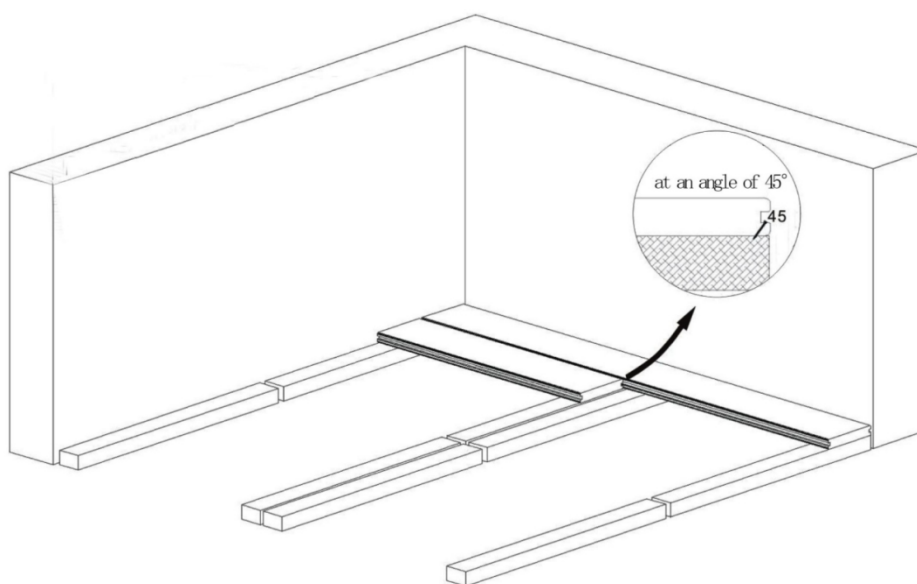


OBSERVAÇÃO: O diagrama e instruções descritas neste guia são apenas para fins ilustrativos e não se destinam ou implícita para substituir uma instrução profissional licenciada. Qualquer construção ou uso de Honorwood Composite Decks deve estar de acordo com todo zoneamento local e / ou códigos de construção. O vendedor não assumirá os riscos e responsabilidades diretas ou indiretas associadas à violação da exigência de construção e guia de instalação.

2. Ponha deck verticalmente sobre as vigas e observe para deixar espaço para expandir e contrair.

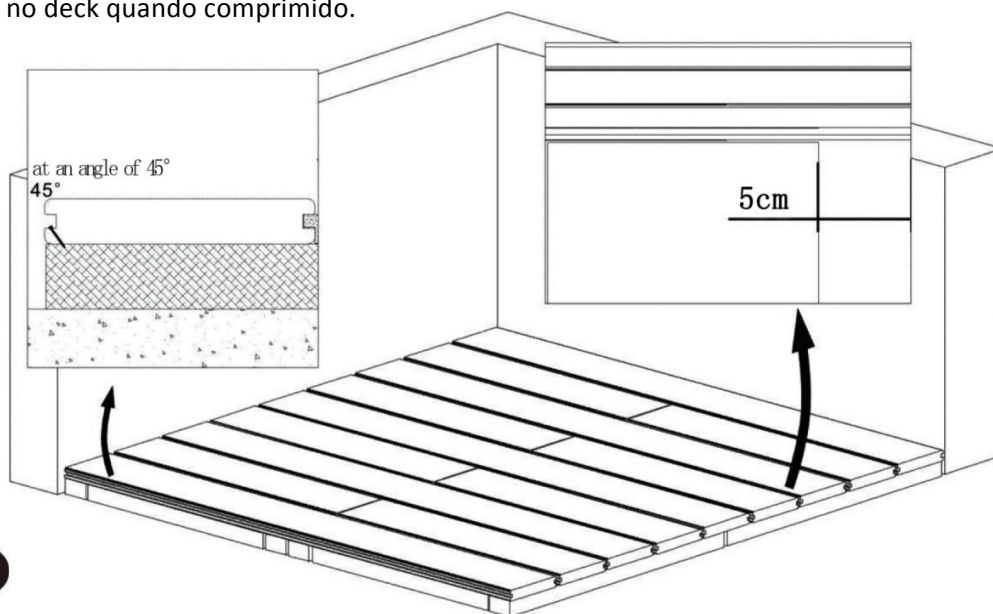


4. Usando parafuso de aço inoxidável para fixar as réguas de deck. O deck será controlado para expandir e contrair a em ambos lados, fixando o centro do deck.



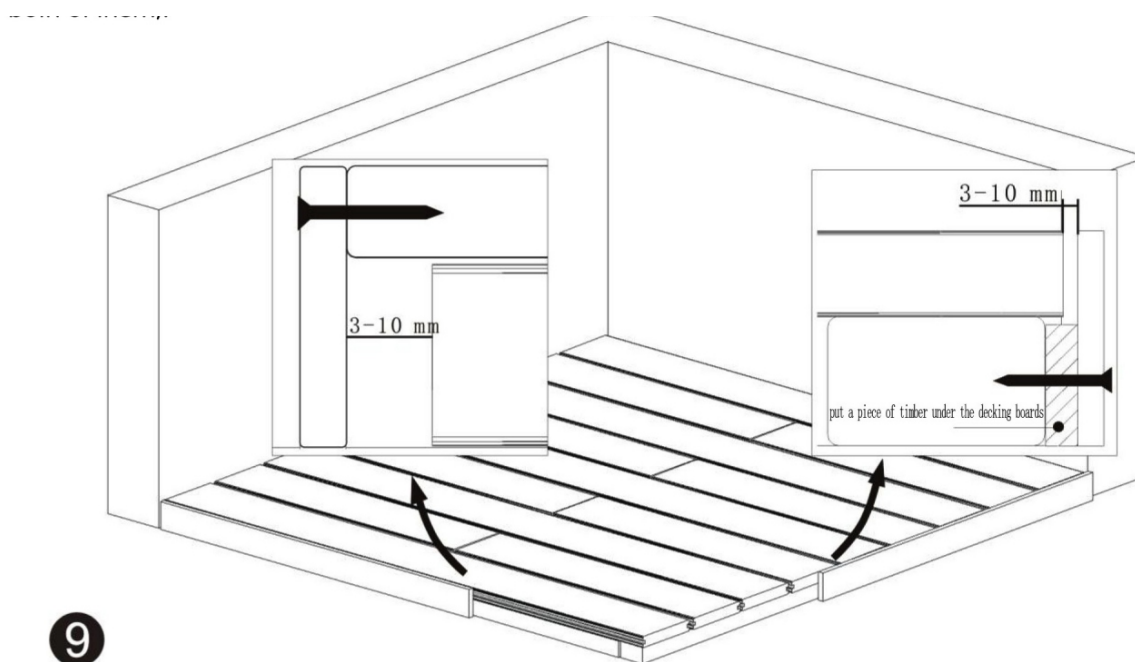
OBSERVAÇÃO: O diagrama e instruções descritas neste guia são apenas para fins ilustrativos e não se destinam ou implícita para substituir uma instrução profissional licenciada. Qualquer construção ou uso de Honorwood Composite Decks deve estar de acordo com todo zoneamento local e / ou códigos de construção. O vendedor não assumirá os riscos e responsabilidades diretas ou indiretas associadas à violação da exigência de construção e guia de instalação.

4. Instale as outras placas de decks como os procedimentos acima. Se a régua do deck for maior do que a viga (pode ocorrer quando a situação a seguir: na extremidade da travessa e da junta sobreposta), nesse caso, o comprimento da parte saliente deverá ser inferior a 5 cm, caso contrário, resultará em deformação, ruptura ou defeitos graves no deck quando comprimido.



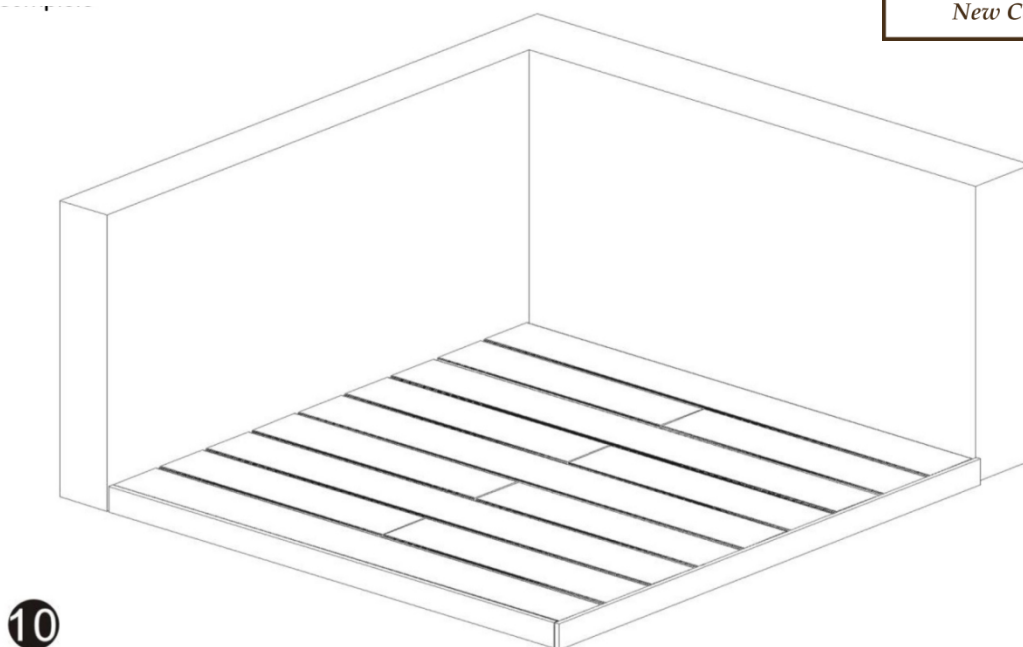
Fascia

1. O método de instalação para o acabamento final de decks e viga. Normalmente, a fásia será fixado na trave ou no deck (você pode escolher o que quiser, mas não aperte a fásia para ambos).



OBSERVAÇÃO: O diagrama e instruções descritas neste guia são apenas para fins ilustrativos e não se destinam ou implícita para substituir uma instrução profissional licenciada. Qualquer construção ou uso de Honorwood Composite Decks deve estar de acordo com todo zoneamento local e / ou códigos de construção. O vendedor não assumirá os riscos e responsabilidades diretas ou indiretas associadas à violação da exigência de construção e guia de instalação.

COMPLETADO:



3 Se você escolher HLD-009 como viga, o HLD-006 pode ser usado para cobrir borda; se você escolher outras vigas, outra placa facial combinado poderia ser usado, entretanto, você pode usar outros perfis como o material facial através de corte.

NOTA: Se estiver usando viga WPC, parafusos de aço inoxidável ou aço carbono é recomendado para instalação. Se estiver usando o material de aço como viga, como canal de aço, anjo de ferro, parafuso auto perfuração poderia ser usado para a instalação.

OBSERVAÇÃO: O diagrama e instruções descritas neste guia são apenas para fins ilustrativos e não se destinam ou implícita para substituir uma instrução profissional licenciada. Qualquer construção ou uso de Honorwood Composite Decks deve estar de acordo com todo zoneamento local e / ou códigos de construção. O vendedor não assumirá os riscos e responsabilidades diretas ou indiretas associadas à violação da exigência de construção e guia de instalação.



Para mais informações,

Visite www.winpoint.com.br ou entre em contato diretamente